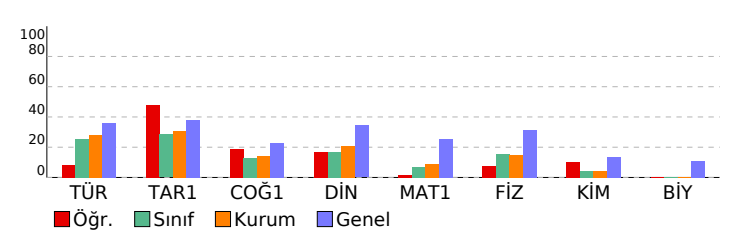


SINAV SONUÇ BELGESİ								YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe											
ENES YILDIZ				820		-9A		<div>Türkçe</div> <div><div>Masal</div><div>ŞİİR</div><div>Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)</div><div>Hikâye</div><div>Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.</div><div>Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.</div><div>Roman</div><div>Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.</div><div>Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.</div><div>ROMAN</div><div>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.</div><div>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.</div></div>											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		S D Y B %											
				Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel							
TYT		▼ 135,813		210,540		17		30		45		45		7546					
				Puanı Hesaplanan:		36		73		73		8376							
				Katılımlar:		23		36		80		80		8797					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	14	2,50	8	▼ 7,68	▼ 8,49	▼ 10,87
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 3,41	▲ 3,65	▲ 4,55
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▲ 1,57	▲ 1,69	▼ 2,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	◆ 1,00	▼ 1,24	▼ 2,06
TYT Sosyal	30	13	16	9,00	30	▲ 5,98	▲ 6,57	▼ 9,36
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 2,04	▼ 2,58	▼ 7,67
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 1,58	▼ 1,50	▼ 3,15
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,45	▲ 0,43	▼ 1,34
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,03	▼ 1,11
TYT Fen	30	2	1	1,75	6	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 5,60
Toplam:	120	22	33	13,75	11	▼ 17,74	▼ 19,60	▼ 33,50

Toplam:		120	22	33	13,75	11	▼17,74	▼19,60	▼33,50
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		e d EacEcBB be ddc BEba e d							
Cevap Anahtarı	A	DEBEEDDEABBDDCEBDABECCAECDEAE							
TYT Sosyal		aBEdeEdBdDCbD DAEaaeBEaddeAEe							
Cevap Anahtarı	A	DBEEAEABADCBEDDAEAEEDBEDBADAED							
TYT Matematik		d c b							
Cevap Anahtarı	A	EBADDBDBBAEECCACDCBEADDCEDCECC							
TYT Fen		e E E							
Cevap Anahtarı	A	DBCEAECCEEAAEBBDBDBEBCDBCAEDB							



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Masal	1	0	1	0
Şiir	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	1	2	33
Roman	3	0	2	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	3	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	1	2	33
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	3	0	100
Coğrafya-1				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	5	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	1	1	50
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştıır.	1	0	0	100
Kimya				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0